

110.133 vol.182 (4)

EXPOSÉ DE TITRES

du

Docteur HENRI DEJUST

I - TITRES & FONCTIONS

- Licencié ès-sciences de la Faculté de Paris (1907).
(Reçu 1^{er} au Certificat de Chimie Générale).
- Docteur en Médecine de la Faculté de Paris (1910).
- Préparateur-adjoint de Chimie minérale à la Faculté des Sciences de Paris.
- Préparateur à l'Institut Pasteur, Chimie biologique (1909).
- Chef de laboratoire (Service 3) à l'Hôpital de la Pitié (1910).

(Pour les services pendant la guerre, voir § III et VIII).
- Médecin-adjoint à l'Inspection Générale du Ministère de l'Hygiène (1921).
- Médecin de la Colonie Scolaire de Camiers (Ministère de l'Hygiène (1922).
- Chef de laboratoire de la Faculté de Médecine (Laboratoire de Chimie de la Chaire de Dermatologie et Syphiligraphie - Prof. Mr. Jeanselme - de 1923 au départ du Prof. Jeanselme, 1927).

(Chef adjoint de laboratoire de Hygiène à l'Hôtel Dieu -

1. The first of the two main themes of the paper is the role of the state in the development of the modern world. The second theme is the role of the state in the development of the modern world.

2. The second of the two main themes of the paper is the role of the state in the development of the modern world. The second theme is the role of the state in the development of the modern world.

3. The third of the two main themes of the paper is the role of the state in the development of the modern world. The second theme is the role of the state in the development of the modern world.

4. The fourth of the two main themes of the paper is the role of the state in the development of the modern world. The second theme is the role of the state in the development of the modern world.

5. The fifth of the two main themes of the paper is the role of the state in the development of the modern world. The second theme is the role of the state in the development of the modern world.

6. The sixth of the two main themes of the paper is the role of the state in the development of the modern world. The second theme is the role of the state in the development of the modern world.

7. The seventh of the two main themes of the paper is the role of the state in the development of the modern world. The second theme is the role of the state in the development of the modern world.

8. The eighth of the two main themes of the paper is the role of the state in the development of the modern world. The second theme is the role of the state in the development of the modern world.

9. The ninth of the two main themes of the paper is the role of the state in the development of the modern world. The second theme is the role of the state in the development of the modern world.

10. The tenth of the two main themes of the paper is the role of the state in the development of the modern world. The second theme is the role of the state in the development of the modern world.

11. The eleventh of the two main themes of the paper is the role of the state in the development of the modern world. The second theme is the role of the state in the development of the modern world.

12. The twelfth of the two main themes of the paper is the role of the state in the development of the modern world. The second theme is the role of the state in the development of the modern world.

II - SOCIÉTÉS SCIENTIFIQUES

- Membre de la Société de Chimie biologique.
- Membre de la Société de Chimie physique.
- Membre de la Société de Pathologie comparée.
- Ancien Secrétaire Général adjoint et Membre de la Société de Médecine Publique et de Génie Sanitaire.
- Membre du Conseil d'Administration de la Société d'Hygiène Alimentaire.

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

III - SERVICES PENDANT LA GUERRE (1914-1918)

- Mobilisé le 2 Août 1914 à l'Ambulance 6/10.
- Prisonnier à la bataille de Charleroi le 24 Août 1914.
- Depuis le retour en France (Décembre 1914) jusqu'à l'armistice, a été affecté sans interruption à la zone des opérations (France et Macédoine) :
 - 42^e Régiment d'Infanterie Coloniale - 2^e Bataillon.
 - Médecin-Chef du 10^e Régiment de Tirailleurs.
- Chevalier de la Légion d'Honneur.
- Croix de Guerre.

IV - TRAVAUX AYANT TRAIT À LA PHYSIQUE

- Sur quelques propriétés oxydantes et décolorantes du graphite.
C.R. Ac. Sciences, 10 Juin 1907.
- Action des radiations U.V. sur les solutions aqueuses de quelques sucres réducteurs (1^{re} partie).
C.R. Soc. BIOL. 16 Janvier 1926.
- Idem, II^{re} partie - 6 Février 1926.
- Transmission du flux lumineux visible et U.V. à travers une série de cylindres de quartz à orientation variable.
Bull. Ac. Méd. - 26 Juillet 1927.
- Un type nouveau de localisateur U.V. - Les localisateurs déformables.
Rev. d'Actinol. - Octobre-Décembre 1927.
- Sur la présence d'Ergostérol dans le sang humain (étude spectroscopique) (en collaboration avec Melle Van Stolk et E. Dubreuil).
C.R. Ac. Sciences - 23 Juillet 1928.
- Les connaissances actuelles sur l'Ergostérol et son spectre d'absorption - (en collaboration avec Melle Van Stolk).
Rev. d'Actinol et de Physioth. Mars-Avril 1929, p.157-180.
- Les localisateurs déformables.
Congrès Internat. d'Actinol. Paris - 22 Juillet 1929.

THEORY OF THE EARTH

1. The Earth is a sphere of radius R and mass M . The density is constant and equal to ρ . The gravitational field is directed towards the center of the Earth.

2. The Earth is a sphere of radius R and mass M . The density is constant and equal to ρ . The gravitational field is directed towards the center of the Earth.

3. The Earth is a sphere of radius R and mass M . The density is constant and equal to ρ . The gravitational field is directed towards the center of the Earth.

4. The Earth is a sphere of radius R and mass M . The density is constant and equal to ρ . The gravitational field is directed towards the center of the Earth.

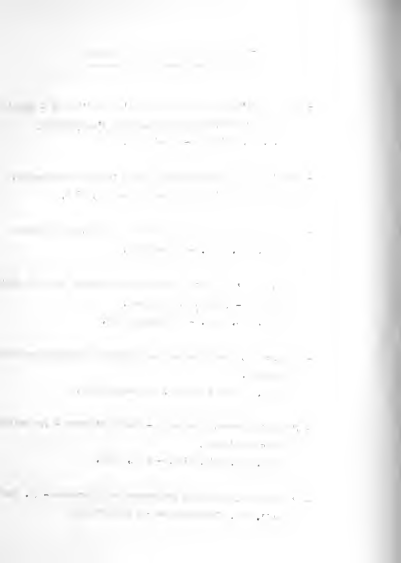
5. The Earth is a sphere of radius R and mass M . The density is constant and equal to ρ . The gravitational field is directed towards the center of the Earth.

6. The Earth is a sphere of radius R and mass M . The density is constant and equal to ρ . The gravitational field is directed towards the center of the Earth.

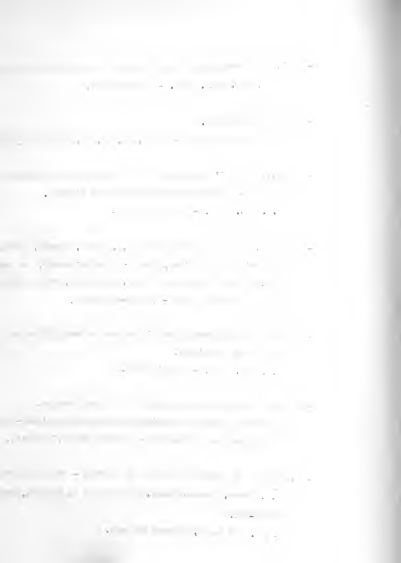
7. The Earth is a sphere of radius R and mass M . The density is constant and equal to ρ . The gravitational field is directed towards the center of the Earth.

V - TRAVAUX AYANT TRAIT À LA CHIMIE

- Action de l'oxyde de carbone sur l'oxyde d'argent - (Application à déceler des traces de ce gaz dans l'atmosphère).
C.R. Ac. Sciences - 8 Mai 1906.
- Technique du dosage du glucose dans les matières fécales.
Annales de l'Institut Pasteur - 1913, N° 7.
- Recherche et dosage du glucose dans les matières fécales.
Bull. Soc. Biol. - 8 Mars 1913.
- Conditions d'apparition des sucres réducteurs dans les matières fécales - (Dejust et Constant).
Bull. Soc. Biol. - 8 Novembre 1913.
- Recherche et dosage de quelques hydrates de carbone en coprologie humaine.
Bull. Sciences Pharmac. - Décembre 1913.
- L'Emploi du réactif de Mayer - Causes d'erreur - (en collaboration avec Rodriguez).
Bull. Soc. Chim. Biol. - N° 1, 1914.
- L'oxyde de zinc dans le traitement des diarrhées - (G. Durand et Dejust).
Bull. Soc. Thérapeutique - 4 Janvier 1920.

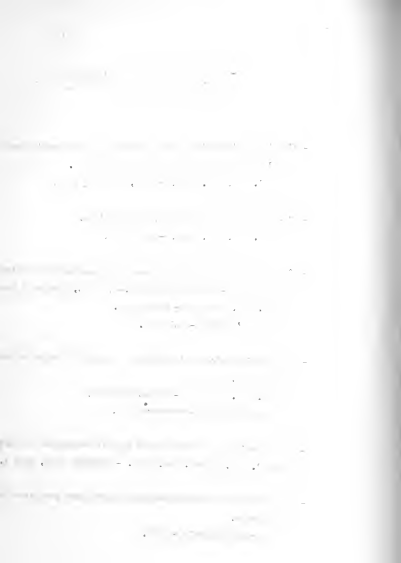


- Limites de précipitation de la mucine par les sels de zinc.
Bull. Soc. Chim. Biol. - Juillet 1920.
- Coprologie pratique.
Le Concours Médical - N° 15, 16, 17, 18, 19 et 20 (1924).
- Répartition de l'arsenic dans le placenta après injection de Novarsenobenzol - (en collaboration avec Henri Vignee).
C.R. Soc. Biol. - 4 Juillet 1925.
- Organisation avec le concours de M.M. Verne, Combes, Parat, Dujarric de la Rivière, Urbain et de Saint-Rat, de conférences faites dans le service du Prof. Jeanselme, sur la Chimie biologique de la Peau - (Avril-Mai 1927).
- Influence de la réaction du milieu sur la sensibilité de la recherche de la Tyrosinase.
C.R. Soc. Biol. - 11 Juin 1927.
- Pigments mélaniques et ferments de la peau humaine.
Conférence devant la Société de Chimie Biologique - 19 Nov. 1927.
et Bulletin de la Société - Décembre 1927 (70 pages).
- Etudes sur la chimie biologique de la peau - (en collaboration avec M.M. Verne, Combes, Parat, Dujarric de la Rivière, Urbain et de Saint-Rat.)
1 Vol. 379 pages, Legrand Editeur.



VI - TRAVAUX AYANT TRAIT À L'HYGIÈNE

- L'hygiène alimentaire et les procédés de conservation des denrées d'après les oeuvres des Agronomes latins.
Bull. Soc. Hyg. Alim. - 1919, Vol. 7 - N° 5.
- L'organisation culinaire future des villes.
Bull. Soc. Hyg. Alim. - Mars 1921.
- Rôle des ustensiles de table dans la propagation des maladies contagieuses - Leur désinfection. - (Dejust, Wibaux et Dardel).
Soc. Méd. Publique - Avril 1922.
Revue d'Hygiène - Mai 1922.
- De la désinfection de la verrerie de table - (Dejust et Melle Bigourdan).
Soc. Méd. Publique - 25 Octobre 1922.
Revue d'Hygiène - Novembre 1922.
- Les contaminations bactériennes par les ustensiles de table.
Bull. Soc. Scient. Hyg. Alim. - Décembre 1922, Tome X.
- De la propagation des affections bactériennes par les ustensiles de table.
La Presse Médicale - 1923.



- La propreté alimentaire.

Conférence à la Société d'Hygiène Alimentaire - 3 Mars 1923.

- La transmission des maladies contagieuses par les ustensiles de table - (Dejust et Dardel).

Presse Médicale - 31 Mars 1923.

- Les maladies contagieuses se propagent par les ustensiles de table.

Revue d'Hygiène de l'Est - 28 Avril 1923.

- A propos de la désinfection des ustensiles de table.

Revue d'Hygiène - Juin 1923.

- La contamination par les ustensiles de table.

Rapport au X^e Congrès d'Hygiène - Paris 1923.

- Répertoire d'Hygiène et de Médecine Sociales.

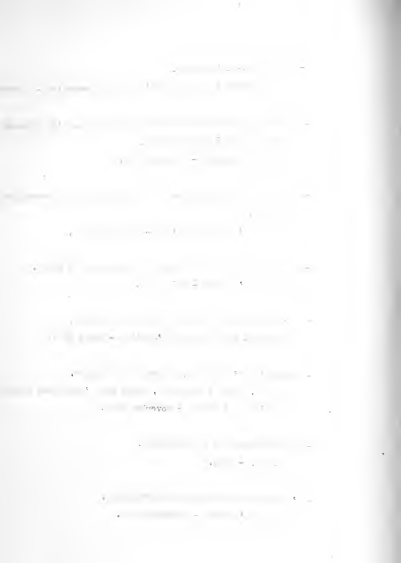
1 Vol. de LV + 232 pages, édité par l'Union des Syndicats Médicaux de France - Novembre 1923.

- Deuxième année de ce répertoire.

1 Vol. - 1924.

- L'Hygiène au Salon des Arts Décoratifs.

Revue d'Hygiène - Décembre 1925.



VII - TRAVAUX DIVERS

- L'Homeopathie repose-t-elle sur des bases scientifiques ?

La Revue Scientifique - Avril 1921.

- Examen critique de l'Homeopathie.

1 Vol. - Vigot, Editeur - 1922.

- Comment améliorer la situation des laboratoires hospitaliers.

La Vie Médicale - 25 Mars 1926.

- Le budget des laboratoires hospitaliers - (en collaboration avec le Dr. Dequidt).

Le Mouvement Sanitaire - 1928.

- Revues Documentaires :

- La réaction d'Abderhalden.

- Calorimétrie humaine.

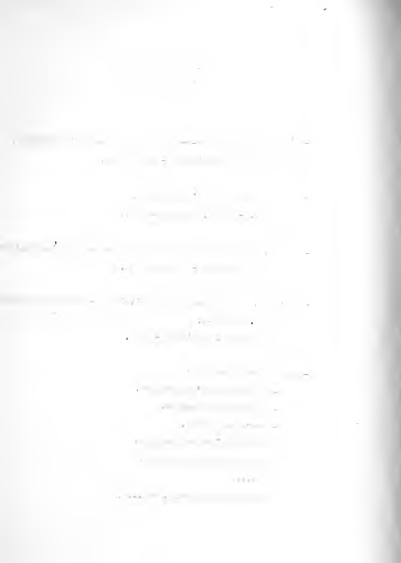
- Sécrétion rénale.

- Les colloïdes en biologie.

- Les atmosphères toxiques.

- Etc...

- (Editions Larousse... etc...).



VIII - TRAVAUX PENDANT LA GUERRE ---

- Rapport à M. le Ministre de la Guerre sur le traitement des prisonniers français en captivité - Janvier 1915.
- Rapport sur une épidémie de laryngo-typhue - La Ferté-Milon (1915).
- Plusieurs rapports sur :
 - Les effets des divers gaz de combat;
 - La symptomatologie et la prophylaxie chez les Sénégalais en tranchée de l'affection connue sous le nom de "gelure des pieds" (1916);
 - La topographie des zones impaludées dans la région de Monastir - (1917);
 - la prophylaxie des affections dysentériques par des mesures de protection alimentaire - (1917);
 - Le résultat du contrôle de la quininisation préventive - (1917); etc...

IX - TRAVAUX INSPIRÉS & DIRIGÉS PAR HENRI DEJUST

- De la recherche du sang dans les matières fécales, par la méthode des orietaux de Teichmann.

Mlle Efros.

Bull. Soc. Biol. - 1913.

- La valeur diagnostique de la présence du sang dans le contenu gastrique.

M. Rodriguez.

Thèse de Doctorat en Médecine - Juin 1913.

- De l'élimination fécale des hydrates de Carbone chez l'adulte.

A. Constat.

Thèse de Doctorat en Médecine - 1913.

- L'évolution du cœco alimentaire.

S. Dejust.

Bull. Soc. Hyg. Alim. - Février 1921.

- Sur la situation économique en Russie.

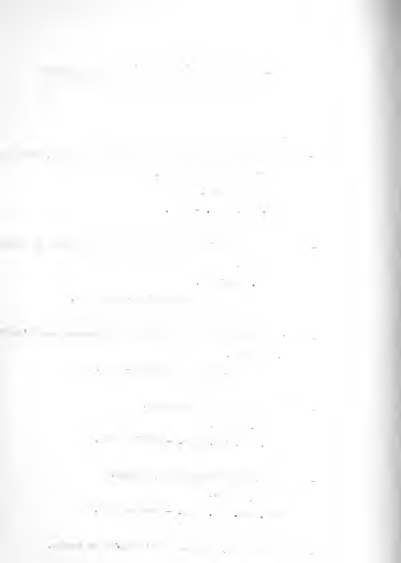
S. Dejust.

Bull. Soc. Hyg. Alim. - Octobre 1922.

- Conséquences pathologiques de la famine en Russie.

S. Dejust.

Bull. Soc. Hyg. Alim. - Novembre 1922.



- De la transmission des maladies contagieuses par les ustensibles
de table.

L. Dardel.

Thèse de Doctorat en Médecine - 1922.